

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ПВХ

BAU S-PVC AE

A

A

Внешний угол для подоконников и стыков, 90°.

Внешний угол из PVC-P повышает гидроизоляцию кровельных мембран в критических зонах.

Эти изделия предназначены для установки в углах 90 градусов, их можно нагревать и регулировать для установки в углах выше и ниже 90 градусов.

C

C

D

D

E

E

Технические характеристики	
Обработка	сварка горячим воздухом при температуре около 450 °C
Материал	PVC-P
Цвет	пыльно-серый, аналогичный RAL 7035
Длина	95 мм
Ширина	95 мм
Высота	95 мм
Толщина	1,50 мм



КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	BAUDER	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		КЛАСС ОТХОДОВ		QUALITY		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				BEC кг		ШКАЛА
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ
ИСПОЛНИТЕЛЬ	Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ				СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			Количество листов	BAU S-PVC AE	Лист
НАИМЕНОВАНИЕ	Внешний угол ПВХ					